

ESITI PROVE INVALSI 2016/17

Vengono riportati in sintesi i dati restituiti dall'Invalsi relativi alle indagini del 2017 nelle classi seconde, quinte primaria e terze della secondaria.

Gli esiti sono complessivamente positivi per le classi 2^a e 5^a primaria, si riscontrano invece delle criticità per le classi terze della secondaria.

ROIC81900G Scuola Primaria - Classi seconde Rilevazioni Nazionali 2017				
Punteggi generali Tavola 1A - Italiano				
Istituzione scolastica nel suo complesso				
Istituto	Media del punteggio	Punteggio Veneto 42,1	Punteggio Nord Est 41,8	Punteggio Italia 41,8
ROIC81900G	46,5	↑	↑	↑

ROIC81900G Scuola Primaria - Classi seconde Rilevazioni Nazionali 2017				
Punteggi generali Tavola 1B - Matematica				
Istituzione scolastica nel suo complesso				
Istituto	Media del punteggio	Punteggio Veneto 53,7	Punteggio Nord Est 52,7	Punteggio Italia 52,4
ROIC81900G	57,9	↑	↑	↑

ROIC81900G Scuola Primaria - Classi quinte Rilevazioni Nazionali 2017				
Punteggi generali Tavola 1A - Italiano				
Istituzione scolastica nel suo complesso				
Istituto	Media del punteggio	Punteggio Veneto 57,9	Punteggio Nord Est 57,0	Punteggio Italia 55,8
ROIC81900G	58,5	↔	↑	↑

ROIC81900G Scuola Primaria - Classi quinte Rilevazioni Nazionali 2017				
Punteggi generali Tavola 1B- Matematica				
Istituzione scolastica nel suo complesso				
Istituto	Media del punteggio	Punteggio Veneto 55,7	Punteggio Nord Est 55,6	Punteggio Italia 53,9
ROIC81900G	61,5	↑	↑	↑

ROIC81900G Scuola Secondaria di I Grado - Classi terze Prova Nazionale 2017				
Punteggi generali Tavola 1A - Italiano				
Istituzione scolastica nel suo complesso				
Istituto	Media del punteggio	Punteggio Veneto 64,8	Punteggio Nord Est 65,1	Punteggio Italia 61,9
ROIC81900G	63,4	↓	↓	↑

ROIC81900G Scuola Secondaria di I Grado - Classi terze Prova Nazionale 2017				
Punteggi generali Tavola 1B - Matematica				
Istituzione scolastica nel suo complesso				
Istituto	Media del punteggio	Punteggio Veneto 55,5	Punteggio Nord Est 55,3	Punteggio Italia 50,6
ROIC81900G	46,5	↓	↓	↓